

## Unser Sortiment



- Breites Sortiment an Wildpflanzen zur Rekultivierung und Renaturierung.
- Wasserpflanzen für Zierteiche
- Seerosen in vielen Sorten
- Stauden – Gräser – Bodendeckende Stauden – Wasserpflanzen

## Sonderkulturen

- Projektbezogener Vertragsanbau, mit der Möglichkeit termingerecht zu kultivieren, spart viel Geld. Sonderwünsche im Ballenvolumen und Kultursubstrat sind nach Absprache möglich. Wir haben aber ständig ein Repo-Pflanzensortiment im 8 und 9 cm Topf zur schnellen Lieferung bereit.

## Repo-Pflanzen Liste

Zeichenerklärung für die Spaltenüberschriften:

LP = Leitpflanze

O2 = Sauerstoffspender

RW = Reinigungswirkung

AS = Artenschutz

SP = Sicherungspflanze

WS = Wasserstand in cm von - bis

HÖ = Höhe

Botanische LP r Name	O2	RW	AS	SP	WS	HÖ	Standort
Acorus calamus		X			0-30	100	Sonne
Alisma plant.- aquatica		X			5-40	40/100	Sonne-Hal bschatten
Butomus umbellatus		X	X		10-40	100	Sonne
Calla palustris		X	X		5-50	20	Sonne- Schatten
Callitriche palustris	X				20-60	Unterwasse r	Sonne-Hal bschatten
Caltha palustris		X			0-30	30	Sonne-Hal bschatten
Carex X acuta (gracillis)		X		X	0-30	90	Sonne-Hal bschatten
Carex X acutiformis		X		X	0-20	100	Sonne-Hal bschatten
Carex elata			X		0	70	Sonne-Hal bschatten
Carex X riparia		X		X	0-20	110	Sonne-Hal bschatten
Ceratophyl lum demersum	X	X			30-80	Unterwasse r	Sonne-Hal bschatten
Cyperus longus			X		0-15	120	Sonne
Eleocharis acicularis	X				10-60	Unterwasse r	Sonne-Hal bschatten
Eleocharis X palustris	X	X		X	0-20	30	Sonne-Hal bschatten
Euphorbia palustris			X		0-5	80	Sonne
Eupatoriu m cannabium				X	0-5	150	Sonne-Hal bschatten
Eupatoriu m fistulosum				X	0-5	180	Sonne
Filipendula ulmaria		X		X	0	120	Sonne-Hal bschatten
Geum rivale				X	0	40	Sonne
Glyceria X maxima		X		X	0-20	140	Sonne-Hal bschatten
Hottonia palustris	X		X		5-40	Unterwasse r	Sonne- Schatten
Hydrochari s morsus-	X				-	3-5	Sonne-Hal bschatten S

Botanische LP r Name ranae	O2	RW	AS	SP	WS	HÖ	Standort
							chwimmpfl anze
Iris pseudo corus		X		X	0-30	100	Sonne-Hal bschatten
Juncus X effusus		X		X	0-10	80	Sonne-Hal bschatten
Juncus X inflexus		X		X	0-15	80	Sonne-Hal bschatten
Lycopus europaeus		X			0-20	60	Sonne-Hal bschatten
Lysimachia nummulari a				X	+10 -10	5	Sonne-Hal bschatten
Lysimachia thyrsiflora		X		X	0-20	80	Sonne-Hal bschatten
Lysimachia vulgaris		X		X	0-15	100	Sonne-Hal bschatten
Lythrum salicaria		X			0-15	120	Sonne
Mentha aquatica		X		X	0-15	30	Sonne
Menyanthe s trifoliata			X		0-15	30	Halbschatt en
Myosotis palustris		X			0-15	30	Sonne-Hal bschatten
Myriophyll um spicatum	X				30-120	Unterwasse r	Sonne-Hal bschatten
Nuphar lutea		X	X		30-150	Schwimmb latt	Sonne-Hal bschatten
Nymphaea alba		X	X		40-150	Schwimmb latt	Sonne-Hal bschatten
Nymphoid es peltata		X			30-60	Schwimmb latt	Sonne-Hal bschatten
Oenanthe fistulosa		X			0-20	100	Sonne-Hal bschatten
Petasitis X hybridus		X		X	0	70	Sonne-Hal bschatten
Phalaris ar X undinacea		X		X	0-10	180	Sonne-Hal bschatten
Phramites X australis		X		X	0-40	200	Sonne-Hal bschatten
Polygonum amphibium		X			0-60	Schwimmb latt	Sonne-Hal bschatten
Potamoget on lucens	X				30-180	Unterwasse r	Sonne
Potamoget on natans		X			40-100	Schwimmb latt	Sonne-Hal bschatten
Potentilla palustris				X	0-20	30	Sonne-Hal bschatten

Botanische LP r Name	O2	RW	AS	SP	WS	HÖ	Standort
Ranunculus aquatilis	X				40-150	Unterwasser	Sonne-Halbschatten
Ranunculus lingua			X		0-40	120	Sonne-Halbschatten
Sagittaria sagittifolia		X			10-40	80	Sonne
Schoenoplectus (Scirpus) lacustris.		X		X	0-50	200	Sonne-Halbschatten
Scirpus sylvaticus	X			X	0-20	80	Sonne-Schatten
Solanum dulcamara		X			0-10	klettert	Sonne-Schatten
Sparganium emersum		X			0-20	50	Sonne-Halbschatten
Sparganium erectum		X			5-30	80	Sonne-Halbschatten
Stratiotes aloides	X	X	X			Schwimmpflanze	Sonne-Halbschatten
Typha angustifolia	X	X		X	5-50	220	Sonne-Halbschatten
Typha Latifolia	X	X		X	5-30	200	Sonne-Halbschatten
Veronica beccabunga		X			0-10	5	Sonne-Halbschatten

Wenn Sie weiterführende Fragen zu unserem Sortiment haben, dann [nehmen Sie gern Kontakt mit uns auf](#).